

"СОГЛАСОВАНО"

Директор ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора, д.т.н., профессор
Н. В. Шестопалов

" 30 " *июль* 2017 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

По доверенности № 1/25/03/2016
«BROS Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością sp.k»

Barbara - Ida Барбара Борейша-Ида
" " 2017 г.

BROS
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
61-619 Poznań, ul. Karpią 24
tel. 61 826 25 12, NIP 7811739381

ИНСТРУКЦИЯ № 10\06 -2017
по применению средства родентицидного
«**BROS гранулы от грызунов и кротов**»

Москва
2017 г

Инструкция по применению средства родентицидного «BROS гранулы от грызунов и кротов»

разработана в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.
Авторы: Рябов С. В., Мохирев Д.Ю., Лиманцев А.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство родентицидное «BROS гранулы от грызунов и кротов», представляет собой готовую приманку в виде твердых гранул неправильной формы коричневого цвета.

1.2. В состав средства в качестве действующего вещества входит хлоралоза в концентрации 7 ± 3 %. Гранулы также содержат «Битрекс» (горечь), пропиленгликоль, краситель и приманку.

1.3. Гранулы на основе хлоралозы обладают высокой биологической активностью в отношении серых крыс, домашних мышей, обыкновенных полевых и кротов. Преимуществом препарата является его малая токсичность для млекопитающих, на которых он оказывает седативное снотворное действие.

1.4. По параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу средство относится к 4 классу опасности по Классификации токсичности и опасности родентицидов и Классификации ГОСТа 12.1.007-76.

1.5. Средство родентицидное предназначено для уничтожения серых крыс, домашних мышей, обыкновенных полевых и других грызунов аналогичного образа питания, размножения, местообитания на застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов, на объектах различных категорий, включая жилые дома, пищевые, детские (в местах недоступных детям), медицинские организации (в местах недоступных пациентам), нежилые сухие и влажные помещения, подземные сооружения, подвалы, погреба, природные очаги инфекций, специалистами организаций, занимающихся дезинфекционной деятельностью и населением в быту. Для борьбы с кротами на садовых участках и лесопарковой территории.

2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Гранулы раскладывают в местах обитания серых крыс, домашних мышей и кротов.

2.2. Средство в количестве по 2-10 г (для мышей, полевых), либо по 5-20 г (для крыс) помещают в небольшие емкости (типа приманочных ящичков, лотков, коробок), специальные контейнеры, а также раскладывают на подложки из плотной бумаги, полиэтилена, одноразовые бумажные или пластиковые тарелки. На незастроенной территории, возможно внесение средства непосредственно в норы грызунов.

2.3. Против кротов гранулы по 5 г раскладывают в свежевырытые кормовые ходы, расположенные сразу под поверхностью земли.

2.4. В помещениях ёмкости с гранулами размещают на путях перемещения грызунов и, прежде всего, в углах, вдоль стен и перегородок, под мебелью, вблизи нор.

2.5. Расстояние между местами раскладки ёмкостей с гранулами против грызунов варьирует от 2 до 15 м, в зависимости от вида и численности грызунов, площади помещения, а также его захламленности. При высокой численности грызунов приманку раскладывают часто и небольшими порциями. Против кротов гранулы раскладывают на территории занятой кротовинами.

2.6. Поедаемость и состояние разложенных гранул от грызунов контролируют, после первой раскладки через 2 дня. В дальнейшем наличие и их состояние проверяют с интервалом в 1 неделю. Порции приманки по мере поедания или загрязнения, соответственно, добавляют или заменяют новыми. Контроль и раскладку приманки прекращают, если она повсеместно остается

нетронутой в течение продолжительного времени, что указывает на отсутствие грызунов. Гранулы, разложенные против кротов, проверяют ежедневно. Приманку в ходы кротов раскладывают до тех пор, пока не перестанут появляться кучи свежерытой земли.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1. К работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие специальный инструктаж и не страдающие заболеваниями нервной системы, крови и печени.

3.2. Все манипуляции со средством следует проводить с использованием средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки) и в спецодежде (халат или комбинезон), избегая его попадания в рот, глаза и на кожу.

3.3. При работе со средством запрещается курить, пить и принимать пищу. После работы тщательно мыть руки теплой водой с мылом.

3.4. Средство в местах его применения должно быть недоступным для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов и фуража.

3.5. Раскладывать средство в приспособленные емкости (приманочные ящики, дренажные трубы, лотки или в специальные контейнеры) или непосредственно в ходы кротов. Руководство и персонал обрабатываемого объекта должны быть проинформированы о наличии гранул и мерах предосторожности.

3.6. Места раскладки средства следует пронумеровать, для удобства контроля.

3.7. Остатки средства и трупы животных закапывать в землю на глубину 0,5 м или сжигать на открытом воздухе (или в котельной). Запрещается выбрасывать остатки приманки в мусоросборники.

3.8. Тару и емкости из-под средства не использовать для иных целей.

3.9. Соблюдать особые меры предосторожности при обработках детских и лечебных объектов:

- раскладывать приманки в помещениях недоступных детям;
- приманку на объектах помещать в специальные приманочные ящички, исключаящие разнос средства грызунами и его попадания в пищевые продукты и предметы быта.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При случайном попадании средства в желудок (пероральное отравление) возможно отравление, признаками которого являются: возбуждение, сонливость, волнение, атаксия, головная боль, головокружение, нарушение частоты и ритма дыхания, першение в горле, кашель, чихание, боли в области живота, тошнота; в тяжелых случаях – тремор. Следует принять меры по удалению яда из организма и оказать пострадавшему первую медицинскую помощь

4.2. Меры первой медицинской помощи:

- немедленно отстранить пострадавшего от работы со средством и принять меры по удалению средства из организма;
- при попадании средства в желудок: обильное питье (выпить несколько стаканов воды) и вызвать рвоту (механическим раздражением задней стенки глотки). Затем дать активированный уголь (10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды) и солевое слабительное – столовую ложку глауберовой соли на стакан воды;
- при попадании средства на кожу: промыть ее теплой проточной водой с мылом;
- при попадании в глаза их следует обильно промыть струей воды, после чего закапать 1-2 капли 20-30%-ного раствора сульфацила натрия;
- после оказания первой помощи, а также в случае появления признаков отравления, следует немедленно обратиться к врачу.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

5.1. Транспортирование средства допускают всеми видами транспорта в упакованном виде в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на территории

ЕврАзЭС и гарантирующими сохранность продукции и тары. Не допускается совместное транспортирование средства с кормами для животных, пищевыми продуктами, лекарственными средствами и химическими веществами, имеющими запах.

5.2. Средство следует хранить в не вскрытой упаковке, с этикеткой и надписью "ТОКСИЧНО", в сухом и хорошо вентилируемом, крытом складском помещении при температуре от -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и источников тепла, предохраняя от действия прямых солнечных лучей. Отдельно от пищевых продуктов, кормов и фуража, а также химических веществ, имеющих запах.

5.3. Срок годности средства родентицидного - 5 лет со дня изготовления (в не вскрытой упаковке производителя).

5.4. Средство упаковывают: саше, бутылка, банка, ведро или коробка (PET/PET MET/PE или PET/ALU/PE, или PET/PE, или PA/PE, или PE; PE или PP, или PCV, или PET; PE или PP; картон), объемом 50 г. – 1 кг. По согласованию с потребителем допускается использование других видов потребительской и транспортной тары, обеспечивающей сохранность продукции.

5.5. Случайно рассыпанное средство собрать в специальный контейнер для последующей утилизации, используя спецодежду и средства индивидуальной защиты. Утилизация проводится в соответствии СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов». Загрязненное место обработать кашицей хлорной извести (1 кг на 10 л воды), затем смыть обильным количеством воды.

Тару, емкости и непригодные для повторного использования остатки средства, а также трупы грызунов в сельской местности закапывают в землю (на глубину не менее 0,5 м), предварительно засыпав хлорной известью, на расстоянии не менее 500 м от населенного пункта, водоемов и источников водоснабжения. В городских условиях утилизируют на договорных началах со специализированными организациями. Запрещается выбрасывать остатки приманки в мусорные ящики и водоемы.

5.6. Не допускать попадания средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.